

## الحساب المثلثي

### تمرين 1

$ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  حيث  $AB=8$  و  $AC=6$  ،  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $E$  مسقطها العمودي على  $(BC)$

① احسب  $BC$  ثم  $\cos(\hat{A}BC)$

② احسب  $\cos(\hat{A}BC)$  بطريقة أخرى ثم استنتج حساب  $EB$

③ احسب  $EC$  و  $IE$

### تمرين 2

$ABC$  مثلث حيث  $AB=8$  و  $\hat{B}AC=30^\circ$  و  $\hat{B}CA=45^\circ$  . و لتكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $B$  على  $(AC)$

◇ احسب في هذا الترتيب المسافات :  $AH$  و  $BH$  و  $BC$  و  $CH$  و  $AC$

### تمرين 3

$\alpha$  قياس زاوية حادة غير منعدمة حيث  $\sin(\alpha)=\frac{3}{5}$  . احسب  $\cos(\alpha)$  و  $\tan(\alpha)$

### تمرين 4

$\beta$  قياس زاوية حادة غير منعدمة حيث  $\tan(\beta)=\frac{\sqrt{5}}{2}$  . احسب  $\sin(\alpha)$  و  $\cos(\alpha)$

### تمرين 5

$\alpha$  قياس زاوية حادة غير منعدمة. بسط التعابير :

$$B = \frac{\sin^4(\alpha) - \cos^4(\alpha)}{\sin(\alpha) + \cos(\alpha)} \quad , \quad A = (\cos(\alpha) + \sin(\alpha))^2 + (\cos(\alpha) - \sin(\alpha))^2$$

$$C = \cos(17^\circ) + 3\cos^2(20^\circ) + \sin^2(60^\circ) - \sin(73^\circ) + 3\cos^2(70^\circ) + \frac{1}{\tan^2(30^\circ)}$$

### تمرين 6

$x$  قياس زاوية حادة غير منعدمة. حدد قيمة  $x$  إذا علمت أن :  $2\sin(x) - \tan(x) = 0$